(COPY)

Derwent WPI

(c) 2006 The Thomson Corporation. All rights reserved.

0014040325

WPI Acc no: 2004-222504/200421

Flywheel for radiating heat and increasing rigidity

Patent Assignee: HYUNDAI MOTOR CO LTD (HYUN-N)

Inventor: SONG J H

Patent Family: 2 patents, 1 countries

Patent Number	Kind		Application Number	Kind		Update	٠.
KR 2003088236	Α	20031119	KR 200226187	Α	20020513	200421	В
KR 507142	В	20050809	KR 200226187	A	20020513	200662	E :

Priority Applications (no., kind, date): KR 200226187 A 20020513

Patent Details

Patent Number Kind Lan Pgs Draw					Draw	Filing Notes		
KR 2	003088236	Α	ко	1	10	ie .		
KR 5	07142	В	KO			Previously issued patent	KR 2003088236	

## Alerting Abstract KR A

NOVELTY - A flywheel for radiating and reinforcing is provided to prevent crack by absorbing burst force with elastic force and radiating friction heat in operating the clutch because the flywheel is divided into plural portions and manufactured with different materials.

DESCRIPTION - A flywheel(10) is composed of a support plate(10a) combined with a crankshaft with pressing and fitting a ring gear(11); a cover plate(10b) fixed to the support plate and bent to form the storage space; an insert plate(10c) fastened inside the cover plate; and a friction plate(10d) contacted to the insert plate and inserted to the cover plate to receive clamping load from a clutch plate in operating the clutch. The durability is improved by preventing crack from burst force in the flywheel and radiating friction heat from clamping load.

# (19)대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) . Int. Cl.<sup>7</sup> F16F 15/30 (45) 공고일자 2005년08월09일 (11) 등록번호 10~0507142 (24) 등록임자 2005년08월01일

(21) 출원번호 10-2002-0026187 (65) 공개번호 10-2003-0088236 (22) 출원일과 2002년05월13일 (43) 공개일자 2003년11월19일

(73) 특허권자

현대자동차주식회사 서울 서초구 양재동 231

한양특허법인

(72) 발명자

송진호 경기도안양시만안구박달2동139~101

(74) 대리인

-, ----

심사관 : 방승훈

(54) 방열과 강성 강화용 플라이 휠

### 요약

본 발립은 방면과 가성 강화을 준단이 훨에 관한 것으로, 플라이웹을 서로 결합되는 여러 부분으로 분리해 제작하면서 그 재결을 담비해 버스트포스를 자체적인 탄성을 통해 흡수하면서 클러지의 조작에 따라 발생되는 마찰열의 방열성도 향상시 켜 균열을 방지한에 그 목적이 있다.

성기와 같은 목적을 단성하기 위한 본 반별은, 중단이됩(10)이 팅기어(11)가 외주 축에 압입되면서 크랭크속(5)에 점함 타는 지자물레이트(10a)와, 이 지자물레이트(10a)에 일단이 고정되면서 결국된 내부로 수용공간을 행성하는 커버플레이트(10b), 이 커버플레이트(10b)로 안쪽에서 고정되는 인서트플레이트(10c) 및 이 인서트플레이트(10b)로 연극하는 경우하라 다른 어 커버플레이트(10b)내에 삽입·고정되어 골라치 조작에 따라 끌러치물레이트(22)로부터 클램핑 포드(F)를 받는 마광플레이트(10b)로 아무선지 것을 독성으로 한다.

대표도

도 4

명세서

도면의 간단한 설명

도 1은 일반적인 엔진의 구성도

도 2는 중래에 따른 플라이 휠부위의 구성도

도 3은 종래에 따른 플라이휠의 구성 단면도

도 4는 본 발명에 따른 플라이휠의 구성 단면도

<도면의 주요부분에 대한 부호의 설명>

- 1: 실린더 2: 피스톤
- 3 : 커넥팅 로드 5 : 크랭크축
- 6:워터펌프 7:백브기구
- 8: 크랭크풀리 9: 타이밍 기어
- 10 : 플라이흴 10a : 지지플레이트
- 10b: 커버플레이트 10c: 인서트플레이트
- 10d : 마찰플레이트 10d' ; 슬랏
- 11: 링기어 20: 클러치어셈블리
- 21: 클러치커버 22: 클러치플레이트
- H: 휠하우징 ·
- F: 클랫핏로드 K: 캠
- 발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 방명은 방영과 장성 장화용 플라이 훨에 관한 것으로, 보다 상세하게는 엔진의 회견력의 의한 모서리부위의 균열을 방 지하도록 강성을 강화함과 디불어 클러치와의 마찰에 의한 마찰열의 방열성도 항상할 수 있도록 된 방열과 장성 강화용 풀 라이웹에 관한 것이다.

일반적으로 엔진은 도 1에 도시된 바와 같이 실린더(1) 내에서 혼합 가스가 폭발하여 피스톤(2)이 왕복 운동되고, 상기 피스톤(2)파 커넥팅 로드(3)로 연결된 크랭크축(5)이 회전 운동되면서 회전 동력이 발생하게 된다.

또한, 상기 크랭크축(5)에는 그 선단측에 위터캠프(6) 및 벨브기구(7)를 착동하기 위한 크랭크폴리(8) 및 타이빙기어(9) 가 설치되어 있고, 반대쪽에는 하우정(H)내로 수용되어 엔진의 초기 시동시에 스타트 모터의 피니언 기어와 맞품러 회전 팀을 전달받는 평기어(11)가 외주 측에 열 박음으로 압입되면서 클러치와 변속기에 최전 동력을 전달하는 플라이휠(10)이 설치되어 있다.

여기서, 상기 등라이ڨ(10)은 도 2에 도시된 바와 같이, 링기어(11)가 압입된 반대축으로 클러치배달에 의해 둘러이훱 (10)과 마찰되는 클러치플레이트(22)를 감싸는 클러치커버(21)로 이루어져 연진과 변속기사이의 최전 전달을 분리 연결 하는 클러치어샘블리(20)가 구비되어진다.

이러한 플라이ڤ(10)은 엔진의 4행정 중에서 폭발행정에서 얻어진 토크(Torque)를 흠입 압축 배기 행정에 고르게 분배 하여 승치한 및 사망 출발성에 맞춘 행상으로 설계된은 물론 센진과 변속기를 연결하는 역할로 클러치의 총망에 맞게 설계 병은 몸돈이는 그러나, 이와 같은 통라이ڨ(10)은 도 3에 도시된 바와 같이, 크랭크속(5)에 보운트등은 배계로 고칭된 상태에서 엔진의 퍼진력은 반속기로 전달하기 위해 고속으로 회전하고, 또한 클러시의 조작에 따라 클러시플레이트(22)와 시로 강하나 한 화에 엔진의 회전력을 단속하는데 이로 인해, 포트(Port)형 콜리치인 경우에는 클리치플레이트(22)의 취꾸면과 플라이 웹(10)화면 사이의 노치(C: Notch)꾸위가 회전에 따른 버스트 포스(Burst Force)에 의해 균엽(Crack)이 발생된 소지가 있는 공세가 있게 된다.

또한, 트리과 버스와 같이 대형 디젠덴진을 사용하는 경우에는 플라이뢴(10)의 형상도 이녀시아(Inertia)값이 매우 큰 형상을 갖고 주원로 제조되는데 특히, 이와 같은 경우에는 빈번하면서 장시간동안 클러워를 조작하는 경우에는, 플러워에서 발생되는 약 250 - 300만 정도의 고온에 의해 플라이뢴(10)의 열변형을 가져오고 이에 따른 강도 저하는 물론 균열을 발생시킬 수 있는 문제가 있게 된다.

박명이 이루고자 하는 기술적 과제

이에 본 발명은 상기와 같은 점을 감안하여 발명된 것으로, 플라이휠을 서로 결합되는 여러 부분으로 분리해 제本하면서 그 재질을 달리해 버스트포스를 자체적인 반성을 통해 흡수하면서 클러치의 조작에 의한 마찰열의 방업성도 항상시켜 균 성을 방지함에 그 목적인 있다.

상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명은, 플라이 훨이 초기 시동시 스타트 모터에 의해 회전되는 링기어를 의주면으 로 앞입 교정하면서 엔진의 초기 구동력 발생하는 크랭크축으로 링기어의 회전력을 전달하도록 크랭크축에 결합된 지지준 해이트와.

상기 지지플레이트에 고정되면서 지지플레이트로부터 일정간직을 두도록 결곡되어 그 내부로 수용공간을 형성하는 커버 플레이트

상기 커버플레이트의 내부 수용공간인 안쪽에서 고정되는 인서트플레이트 및

상기 커버플레이트내에서 인서트플레이트에 접촉되도록 삽입·고정되어 클러치 조작 시 클러치어셈블리의 클러치플레이트 에 전촉되면서 마찬력을 밤새하는 마찬플레이트로 이루어진 것을 특징으로 한다.

발명의 구성 및 작용

이하 본 발명의 실시예를 첨부된 예시도면을 참조로 상세히 설명한다.

도 4는 본 발명에 따른 폴라리췰의 구성 단면도를 도시한 것인바, 본 발명은 피스톤(2)의 왕복 운동을 회전운동으로 변환하는 그랫크출(5)에 결합되면서 클러치어센블리(20)가 장작되는 플라이췰(10)이.

초기 시동시에 스타트 모터의 파니언 기이와 맞돌려 최천력은 전달받는 링기어(11)가 의주 속에 열 박음으로 안입됨과 더 불어 보본도등의 고정부계를 통해 크랭크축(5)에 결합되는 지구들에이는 (10)와, 이 지지든데이트(10)에 보온도등의 고 생겨계를 통해 고정되는 인신 기계를 하는 도둑 원자되어 그 내부로 수용광진을 형성하는 컵 형상의 개위등에이트(10b)이 커버플레이트(10b)에 안쪽에서 보운트등의 고정부계를 통해 고정되는 인서트플레이트(10b) 및 이 인서트플레이트(10c)에 접촉되자 다음이 커버플레이트(10b)에에 산입고생되어 팔려치 조작시 클러치어셈본리(20)의 클러치준레이트(20)와 접촉되어 클럽히 조작시 클러치어셈본리(20)의 클러치준레이트(20)와 접촉되어 클럽히 소작시 플러시어셈본리(20)의 클러치준레이트(20)와 접촉되어 클럽하지 보다는 기계를 받아 보다는 기계를 되었다면 되었다면 기계를 받아 보다는 기에 보다는 기계를 받아 보다는 기계

여기서, 상기 지지플레이트(10a)와 인서트플레이트(10c)는 주철로 이루어지는 반면, 상기 커버플레이트(10b)는 강 (Steel)재질로 이루어져 플라이휠(10)에 작용하는 버스트 포스(F)를 자체적인 단성력을 통해 흡수·완화시켜주게 된다.

또한, 상기 인서트플레이트(10c)는 클러치 조작에 따라 마찰플레이트(10d)에서 발생되는 마찰델의 전달시 열팽장에 의해 커버플레이트(10b)와의 간섭을 방지하도록 약 1,00 - 1,50mm 정도의 집(K)을 유지하게 된다.

그리고, 상기 마찰플레이트(10d)는 클러치 조작에 따른 클러치플레이트(22)와의 마찰열을 외부로 발산하도록 그 측면 데 두리를 따라 다수의 슬팟(10d')이 형성되어진다.

이하 본 발명의 작동을 첨부된 도면을 참조로 상세히 설명한다.

본 발명은 플라이필(10)이 일체로 이쿠어지는 대신 여러 부품들로 이루어지는데 즉, 지지플레이트(10a)에 초기 시동시에 스타트 모터의 피니언 기어와 맞물려 회전력을 전달받는 랭기어(11)를 열 박음으로 압입시킨 상태에서 커버플레이트 (10h)의 안쪽으로 보울트등의 고정부재를 이용해 인서트륨레이트(10c)와 마찰폼레이트(10d) 순차적으로 고정한 후, 상기 커버퓸레이트(10b)와 기자름데이트(10a)를 보울트등의 고정부재를 때개로 결합시킨 상태에서 크랭크축(5)에 결합하여 품라이철(10g) 조엄하게 된다.

이때, 상기 지지플레이트(10a)와 크랭크축(5)사이에는 파이봇 베어링(Pilot Bearing)이 개재됨은 물론이다.

이어, 상기 폴라이힅(10)에 클러치어샘블리(20)를 전합하여 클러치 조작시 콘러치플레이트(22)에 의해 플라이힅(10)의 마왌플레이트(10d)쪽으로 강하게 작용하는 클램핑로드(F')를 통해 엔진과 변속기사이의 회전력을 단속하게 된다.

이때, 본 방명의 폴란이(형(10)은 클러치의 조작시 현진의 최천에 의해 플라이ق(10)에 발생되는 버스트 포스(5)가 강제 성로 이루이진 커비플레이트(10)의 탄성력에 의해 휴수·완료되거나 또는 제거되고 이로 인해, 상기 커버플레이트(10))의 모서리부위인 노치 부위로 집중되는 버스트 포스(5)에 의한 군원의 발생을 예방할 수 있게 된다.

또한, 본 발명의 풀라이 현(10)은 물러치의 빈번한 조작에 의한 클램캠로(CIP)에 의해 클리커플레이트(22)와 마찬플레이트(10d)사이에서 마찬열이 발생되면, 상기 마찬플레이트(10d)에 검촉된 인서프롤레이트(10d)로 건남럽다 다본어 마찬플레이트(10d)록 한대 원투에 바꾸러를 따라 형성된 다수의 숨맛(10d)를 통해 보다 빠른 열의 방출이 이무어지게 된다.

이역, 상기 인시트플레이트(10c)로 전달된 마찰열이 방열되는 것보다 적충되는 것이 물 경우에는 인서트롭레이트(10c)가 행창하게 되지만, 이때 상기 인서트플레이트(10c)가 이룹 수용한 커버플레이트(10b)내에서 약 1.00 - 1.50mm 정도의 캡(10g 유지라르트 열팽장에 의한 커버플레이트(10b)와의 간네을 방지할 수 있게 됨은 품론이다.

#### 발명의 효과

이상 설명한 바와 같이 본 발명에 의하면, 플라이휠이 링기어가 의주 측에 압입되면서 그랭크측에 결합되는 부분과 클러 치 조작에 따라 문러치플레이트로부터 플램핑 토드를 받는 부분으로 분리 제하한 후 서로 조립·경합시켜, 플라이휠이 격용 되는 차종에 관계없이 플라이휠에서 발생되는 버스트포스에 의한 크랙과 클램핑로드에 따른 마촬열의 방열성을 향상시킬 수 있어 내구성을 강화할 수 있는 효과가 있게 된다.

(57) 청구의 범위

#### 청구항 1.

초기 시동시 스타트 모터에 의해 회전되는 링기어(11)를 외주면으로 압입 고정하면서 엔진의 초기 구동력 발생하는 크랭 크축(5)으로 링기어(11)의 회전력을 건달하도록 크랭크축(5)에 결합된 지지플레이트(10a)와,

상기 지지플레이트(10a)에 고정되면서 지지플레이트(10a)로부터 일정간격을 두도록 절곡되어 그 내부로 수용공간을 형성하는 커버플레이트(10b),

상기 커버플레이트(10b)의 내부 수용공간인 안쪽에서 고정되는 인서트플레이트(10c) 및

상기 커버플레이트(10b)내에서 인서트플레이트(10c)에 접촉되도록 삽입·고정되어 클러치 조작 시 클러치어셈블리(20) 의 클러치플레이트(22)에 접촉되면서 마찰력을 발생하는 마찰플레이트(10d)로 이루어진 방얼과 강성 강화용 플라이 훤.

#### 청구항 2.

제 1항에 있어서, 상기 지지플레이트(10a)와 인서트플레이트(10c)는 주철로 이루어지고, 상기 커버플레이트(10b)는 탄성을 갖는 강재질로 이루진 것을 특징으로 하는 방열과 강성 강화용 플라이 휨.

#### 청구항 3.

세 1항에 있어서, 상기 인서트플레이트(10c)는 열평광에 의해 커버플레이트(10b)와의 간십을 방지하도록 1.00 - 1.50mm 정도의 집(K)을 형성하는 것을 특징으로 하는 방열과 강성 강화용 플라이 휠.

## 청구항 4

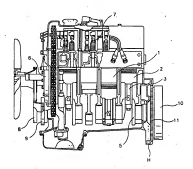
사제

#### 청구항 5

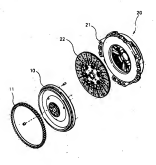
제 1항에 있어서, 상기 마찬폴레이트(10d)는 클러치 조작에 따른 플러치플레이트(22)와의 마찬델을 외부로 발산하도록 그 측면 데두리를 따라 다수의 슬랏(10d)이 형성되어진 것을 특징으로 하는 방열과 강성 강화용 플라이 휠.

도면

도면1



CHI



도면3





